# Produktdatenblatt Technische Daten

## LR2K0302

# Motorschutzrelais, 0,16-0,23A, 1S+1Ö, Klasse 10A

EAN Code: 3389110230369





#### Hauptmerkmale

BaureiheTeSysProduktnameTeSys LRKProdukt oder KomponententypThermisches Überlastrelais mit DifferenzialschutzKurzbezeichnung des GerätsLR2KGeräteanwendungMotorschutzProduktkompatibilitätLC1K LP4K LP1K LC7KNetzwerkanschlussAC DCÜberlast-AuslöseklasseKlasse 10A entspricht IEC 60947-4-1Einstellber. für therm. Schutz0,160,23 ANennisolationsspannung UiHauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 690 V entspricht VDE 0110 Gruppe C Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	r iaapanonanaio		
Produkt oder Komponententyp Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz  Kurzbezeichnung des Geräts LR2K  Geräteanwendung Motorschutz  Produktkompatibilität LC1K LP4K LP1K LC7K  Netzwerkanschluss AC DC  Überlast-Auslöseklasse Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1  Einstellber. für therm. Schutz  Nennisolationsspannung Ui Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts  LR2K  Geräteanwendung  Motorschutz  Produktkompatibilität  LC1K  LP4K  LP1K  LC7K  Netzwerkanschluss  AC  DC  Überlast-Auslöseklasse  Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1  Einstellber. für therm. Schutz  Nennisolationsspannung Ui  Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947  Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Produktname	TeSys LRK	
Geräteanwendung  Motorschutz  Produktkompatibilität  LC1K LP4K LP1K LC7K  Netzwerkanschluss  AC DC  Überlast-Auslöseklasse  Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1  Einstellber. für therm. Schutz  0,160,23 A  Nennisolationsspannung Ui  Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Produkt oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz	
Produktkompatibilität  LC1K LP4K LP1K LC7K  Netzwerkanschluss  AC DC  Überlast-Auslöseklasse  Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1  Einstellber. für therm. Schutz  0,160,23 A  Nennisolationsspannung Ui  Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Kurzbezeichnung des Geräts	LR2K	
LP4K LP1K LC7K  Netzwerkanschluss  AC DC  Überlast-Auslöseklasse  Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1  Einstellber. für therm. Schutz  0,160,23 A  Nennisolationsspannung Ui  Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Geräteanwendung	Motorschutz	
Überlast-Auslöseklasse Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1  Einstellber. für therm. Schutz 0,160,23 A  Nennisolationsspannung Ui Hauptstromkreis: 690 V entspricht BS 4941 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Produktkompatibilität	LP4K LP1K	
Einstellber. für therm. Schutz  0,160,23 A  Nennisolationsspannung Ui  Hauptstromkreis: 690 V entspricht BS 4941 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Netzwerkanschluss		
Nennisolationsspannung Ui  Hauptstromkreis: 690 V entspricht BS 4941  Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947  Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10A entspricht IEC 60947-4-1	
Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	Einstellber. für therm. Schutz	0,160,23 A	
	Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	

#### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	<= 400 Hz	
Montagehalterung	Unter Schütz Platte, mit speziellem Zubehör Schiene, mit speziellem Zubehör	
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A für Signalschaltkreis	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V für Hauptstromkreis 690 V AC AC-15 für Signalschaltkreis 250 V DC DC-13 für Signalschaltkreis	-

Zugehörige Absicherung	6 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660 6 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Verlustleistung pro Pol	2 W
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige (gelb)
Betätigungsart	Rot Drucktaster: Auslösetestfunktion Blau Drucktaster: Stopp und manuellem Reset Wahlschalter: manuell oder automatisch Rest
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,54 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,54 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,342,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,341,5 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	65 mm
Produktgewicht	0,145 kg

#### Montage

Montago	
Normen	VDE 0660 NF C 63-650 BS 4941 IEC 60947
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2055 °C ohneLeistungsreduzierung entspricht IEC 60947 -3060 °C mit Unterlastung entspricht IEC 60947
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohneLeistungsreduzierung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schließer: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Öffner: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schließer: 2 g, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen Öffner: 2 g, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6

### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Inhaltsmenge VPE1	1	
Gewicht VPE1	158,71 g	
Höhe VPE1	5 cm	
Breite VPE1	7,2 cm	
Länge VPE1	8,4 cm	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months